

Comment valoriser votre foncier ?

Transformez votre patrimoine foncier en source de revenus.

Les centrales photovoltaïques au sol offrent une opportunité unique de donner une nouvelle valeur à vos terrains, tout en contribuant à la transition énergétique.



Revenu stable et pérenne

Profitez d'une redevance annuelle pour l'exploitation de vos terres.



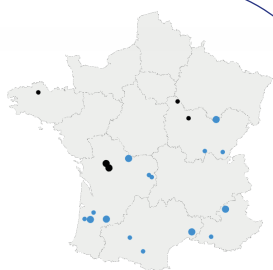
Valorisation économique

Transformez des terrains peu utilisés en actifs générateurs de revenus.



Clé en main

Investissement 100% pris en charge.



Une expérience reconnue dans le développement de centrales photovoltaïques.

Des solutions adaptées à tous types de terrains, même ceux peu valorisés.

Une approche respectueuse de l'environnement et de vos besoins.

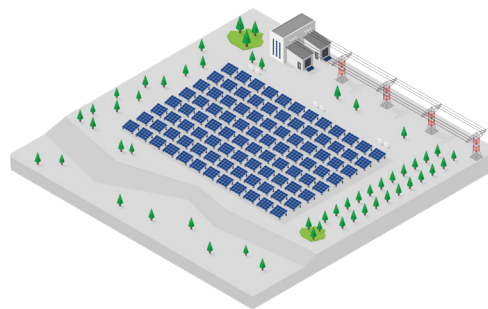
**Intéressé ?
Contactez-nous :**

contact@smeg-renouvelables.com



Nos solutions sur mesure

SMEG Renouvelables, reste votre interlocuteur unique tout au long de la vie de votre projet.



Expertise complète

Analyse technique et environnementale pour garantir la faisabilité et la rentabilité du projet.



Instruction du dossier et concertation

Gestion des autorisations et facilitation des démarches administratives. Concertation avec les collectivités tout au long du projet.



Construction, exploitation et maintenance

Nos équipes techniques sont en charge de la conception des centrales, de leur construction jusqu'au démantèlement.



Partenariat durable

Un contrat clair et sécurisé pour une exploitation sereine durant les 30 à 40 années.



Démantèlement ou repowering

Le repowering permet de continuer et d'améliorer la production d'électricité et la rentabilité de la centrale solaire.

Le saviez-vous ?

4.500€

en moyenne et jusqu'à 16 000€ par hectare et par an. C'est ce que perçoit, selon la typologie du terrain, le propriétaire du terrain.

TERRAINS NON VALORISÉS ?

Les friches constituent des gisements encore inexploités de production d'électricité verte.

REVENTE D'ÉNERGIE

Possibilité de partager l'énergie produite localement grâce à une solution d'autoconsommation collective.



94% des matériaux d'un panneau solaire est **recyclable**.

